SEMINARIO DI ANALISI MATEMATICA DIPARTIMENTO DI MATEMATICA DELL'UNIVERSITA' DI BOLOGNA

A. CAVALLUCCI

REGOLARITA' NEI PROBLEMI DI CONTROLLO PER
INCLUSIONI DIFFERENZIALI

Ci proponiamo di esporre alcuni risultati di Clarke-Loewen [2] sulla regolarità della funzione $\alpha \rightarrow V(\alpha)$ soluzione del problema

$$\begin{aligned} (P_{\alpha}) & & & \min\{f(T,x(o),x(T),\alpha) \mid x(\cdot) : [0,T] \rightarrow \mathbb{R}^n & \text{assol. cont.} \\ \dot{x}(t) \in F(x(t),\alpha) & \text{per quasi ogni} & t \in [0,T], \\ & & & x(t) \in X, & (T,x(o),x(T),\alpha) \in S \} \end{aligned}$$

Il risultato principale fornisce una formula di rappresentazione per il gradiente generalizzato aV. Da questa formula si ottengono poi varie conseguenze sulla regolarità di V e sulla controllabilità locale del sistema

 $\dot{x} \in F(x)$.

Supponiamo soddisfatte le seguenti ipotesi:

- (H1) $R^n \supset X \text{ chiuso, } \varepsilon > 0,$ $R^n \times R^n \supset X \times \varepsilon B \ni (x,\alpha) + F(x,\alpha) \neq \emptyset \text{ compatto convesso} \subset R^n;$
- (H2) F è localmente lipschitziana su XxεΒ;
- (H3) esistono le costanti $c \ge 0$, $k \ge 0$ tali che $F(x,\alpha) \subset (k|x|+c)B , \forall (x,\alpha) \in Xx \in B;$
- H5) f:S → R è localmente lipschitziana;

(H6)
$$x \in X$$
, $|\alpha| \le \epsilon$, $(t, x, x, \alpha) \in S \Rightarrow t \neq 0$;

(H7) esiste
$$V(o)$$
 finito e ogni $x(\cdot)$ soluzione di (P_o) assume i valori in int(X);

(H8) per ogni
$$x(\cdot):[0,T] \to int(X)$$
 soluzione di (Po), la funzione
$$S \ni (t,x,y,\alpha) \to N_S(t,x,y,\alpha)$$
 è chiusa nel punto $(T,x(0),x(T),0);$

(H9)
$$per M^{\lambda}(Y) \ definito \ sotto \ si \ ha$$

$$(p(\cdot), \ q(\cdot)) \in M^{\circ}(Y), \ q(0) = 0 \Rightarrow p(\cdot) \equiv 0.$$

Abbiamo indicato con B = $\{x \mid |x| < 1\}$ la sfera unità aperta sia in \mathbb{R}^n che in \mathbb{R}^m e con $\mathbb{N}_S(u)$ il cono normale a S nel suo punto u [1]. Per il seguito è conveniente la seguente definizione di $\mathbb{N}_S(u)$: posto

$$PN_{S}(u) = \{v \mid \exists M>0, \forall u' \in S: \langle v,u'-u \rangle \leq M |u'-u|^{2} \},$$

si ha $v \in PN_S(u)$ se e solo se, per ogni $\delta>0$ abbastanza piccolo, u è l'unico punto di S di minima distanza da u+ δv ; si pone

$$N_{S}(u) = \overline{\text{conv}}\{\lim_{k \to \infty} v_{k} | \exists u_{k} \in S: u_{k} \to u, v_{k} \in PN_{S}(u_{k})\},$$

dove conv E indica l'involucro convesso dell'insieme E e $\overline{\text{conv}}$ E la sua chiusura. Data la funzione

$$g: R^{\vee} \rightarrow]-\infty, +\infty],$$

se $g(x) \in R$ e se l'epigrafico

epig =
$$\{(x,r) \in \mathbb{R}^{V} \times \mathbb{R} | r \ge g(x)\}$$

 \tilde{e} localmente chiuso in (x,g(x)), si definisce il gradiente generalizzato

$$\partial g(x) = \{ p \in \mathbb{R}^{\vee} \middle| (p,-1) \in \mathbb{N}_{\text{epig}}(x,g(x)) \}$$

e il gradiente generalizzato asintotico

$$\partial^{\infty} g(x) = \{ p \in R^{\vee} | (p,0) \in N_{epig}(x,g(x)) \}$$

 $\vartheta^{\infty}g(x)$ è un cono convesso chiuso contenente 0 e si ha la seguente

Proposizione 1. Sono equivalenti le affermazioni

- a) $\partial g(x) \neq \emptyset$ e limitato;
- b) g è lipschitziana in un intorno di 0 e ag(x) coincide con l'usuale gradiente generalizzato;
- c) $\partial^{\infty} g(x) = \{0\}.$

Questa è la Proposizione 2.9.7 di [1].

Osserviamo che, se S è chiuso e

$$\rho_S(u) = \inf\{|v-u| | v \in S\},$$

allora ρ_S è lipschitziana e si ha [1]

$$N_S(u) = \overline{\bigcup_{t \ge 0} t \partial_{\rho_S}(u)}.$$

Indichiamo con $W(a,b;R^{\nu})$ lo spazio delle funzioni $\phi:[a,b]\rightarrow R^{\nu}$ assolut<u>a</u>

mente continue e poniamo

$$\begin{split} &H(x,\alpha,p) = \max\{\langle p,v\rangle \,|\, v \in F(x,\alpha)\}\,, \\ &Y = \{y(\cdot) \in W(0,T;R^n) \,|\, y(\cdot) \text{ risolve } (P_0)\} \end{split}$$

Indichiamo con $M^{\lambda}(y(\cdot))$ l'insieme delle coppie $(p(\cdot),q(\cdot))$ che verificano le seguenti condizioni a)-c)

a)
$$(p(\cdot), q(\cdot)) \in W(0,T;R^n x R^m) e$$

$$(-\mathring{p}(t), -\mathring{q}(t), \mathring{y}(t)) \in \partial H(y(t), 0, p(t)) \text{ q.d. su } (0,T);$$

b) esiste una costante h tale che

$$H(y(t),0,p(t)) = h$$
 su [0,T];

c)
$$(h,p(0), -p(T), -q(T)) \in \lambda \partial f(T,y(0),y(T),0) + N_S(T,y(0), y(T),0)$$

e poniamo infine

$$M^{\lambda}(Y) = \bigcup_{y(\cdot) \in Y} M^{\lambda}(y(\cdot)),$$

$$Q^{\lambda}[y(\cdot)] = \{-q(0) | (p(\cdot),q(\cdot)) \in M^{\lambda}(y(\cdot))\},$$

$$Q[M^{\lambda}(Y)] = \bigcup_{y(\cdot) \in Y} Q^{\lambda}[y(\cdot)\}.$$

$$V(\alpha) = \inf\{f(T,x(0),x(T),\alpha) \mid x(\cdot) \in W(0,T;X), \hat{x}(t) \in F(x(t),\alpha) \text{ q.d.}, \\ (T,x(0),x(T),\alpha) \in S\},$$

allora si ha il seguente

Teorema 1. Sotto le ipotesi (H1)-(H9), esiste $\delta>0$ tale che, se $|\alpha| \le \delta$, allora V è inferiormente semicontinua in α e se $V(\alpha) < \infty$, allora si ha anche $V(\alpha) = \min\{\ldots\}$. Si ha inoltre

$$\partial^{\infty}V(0) = \overline{\text{conv}}\{Q[M^{1}(Y)]\cap\partial V(0) + Q[M^{0}(Y)]\cap\partial^{\infty}V(0)\}$$

e, se il cono $\mathbb{Q}[M^O(Y)]$ è puntato (*), si può omettere il segno di chiusura nella formula precedente e si ha inoltre

$$\partial^{\infty}V(0) = \operatorname{conv}\{Q[M^{O}(Y)] \cap \partial^{\infty}V(0)\}.$$

Prima di indicare i punti principali della dimostrazione di questo te \underline{o} rema vediamo qualche conseguenza.

Corollario 1. Se $Q[M^O(Y)] = \{0\}$, allora V è finita e lipschitziana in un intorno di 0.

Infatti si ha $\vartheta^{\infty}V(0)$ = $\{0\}$ e quindi la tesi, per la Proposizione 1.

Corollario 2. Supposto $Q[M^0(Y)] = \{0\}$, si ha per ogni $u \in R^n$

^(*) Ossia: $q_1, ..., q_k \in Q[M^0(Y)], q_1 + ... + q_k = 0 \Rightarrow q_1 = ... = q_k = 0$

$$V^{+}(0;u) = \limsup_{t \to 0^{+}} \frac{V(tu) - V(0)}{t} \leq \inf_{y(\cdot) \in Y} \sup \langle u, Q[M^{1}(y(\cdot))] \rangle,$$

$$V_{+}(0;u) = \underset{t \rightarrow 0^{+}}{\text{liminf}} \frac{V(tu) - V(0)}{t} \ge \underset{y(\cdot) \in Y}{\text{inf}} \text{inf} \langle u, Q[M^{1}(y(\cdot))] \rangle$$

e se inoltre supponiamo $Q[M^1(y(\cdot))] = \{Q(y(\cdot))\}$ per ogni $y(\cdot) \in Y$, allora esiste

$$V'(0;u) = \lim_{t\to 0^+} \frac{V(tu)-V(0)}{t} = \inf_{y(\cdot)\in Y} \langle u,Q(y(\cdot))\rangle$$

$$DV(0) = \zeta$$
.

Le dimostrazioni dei corollari 2 e 3 si possono trovare in [1].

 $\frac{\text{Corollario 4.}}{\lambda \in \{0,1\} \text{ e } (p(\cdot),q(\cdot) \in M^{\lambda}(y(\cdot)) \text{ tali che}}$

$$\lambda + |q(0)| > 0$$
.

Se Y = {y(·)}, questo segue dal Teorema 1. Infatti, se Q[M^O(Y)] = q(0) \neq 0, allora la nostra affermazione è vera con λ = 0; se Q[M^O(Y)] = {0}, allora si ha

$$\theta_{\infty} \Lambda(0) = \{0\}$$

$$\emptyset \neq \partial V(0) = Q[M^{1}(Y)] \cap \partial V(0)$$

e quindi $\mathbb{Q}[M^1(Y)] \neq \emptyset$ e la nostra affermazione vale con $\lambda=1$.

Per la dimostrazione nel caso generale si può procedere come nella ${\rm d} \underline{{\rm d}}$ mostrazione del successivo Lemma 1.

Per la dimostrazione del Teorema 1 è utile richiamare da [1] alcuni risultati relativi al "caso indipendente dal parametro lpha".

Proposizione 2. Supponiamo $\epsilon > 0$, $R^m \supset C$ chiuso,

$$C+\epsilon \bar{B} \ni x + r(x) \neq 0$$
 compatto convesso $\subset R^{m}$,

r superiormente semicontinua. Sia $x_j(\cdot) \in W(0,T_j;R^m)$ tale che $T_j \to T>0$ per $j \to \infty$ e

i)
$$x_j(t) \in C \text{ per } 0 \le t \le T_j;$$

ii) esiste una costante M>O tale che

$$\Gamma(x_j(t)) \subset M\overline{B}$$
, $|\dot{x}_j(t)| \leq M$ per $0 \leq t \leq T_i$

iii) esistono $\tau_j(\cdot):[0,T_j] \rightarrow R$ misurabili tali che

$$\dot{x}_{j}(t) \in \Gamma(x_{j}(t)) + \tau_{j}(t)B$$
 q.d.,

$$\sup_{0 \le t \le T_i} |\tau_j(t)| \xrightarrow{j \to \infty} 0$$

iv)
$$\sup_{j\geq 1} |x_j(0)| < \infty$$
.

Allora esistono $x(\cdot) \in \mathbb{W}(0,T;R^m)$ e una sottosuccessione, che indichiamo ancora con $j \to x_j(\cdot)$ e che, se $T_j \le T$, verifica la condizione $x_j(t) = x_j(T_j)$ per $T_j \le T \le T$, tali che

$$x_j(t) \xrightarrow[j \to \infty]{} x(t)$$
 uniformemente su [0,T], $\dot{x}(t) \in \Gamma(x(t))$ q.d.

Proposizione 3. Consideriamo il problema

$$\min\{f(T,y(T)) | y(\cdot) \in W(0,T;X), \quad \dot{y}(t) \in F(y(t)) \text{ q.d., } y(0) \in C_0 \text{ , } (T,y(T)) \in S\}$$

in cui supponiamo C compatto, S chiuso in RxRⁿ, f localmente lipschitziana su S e supponiamo che per F valgano le condizioni (H1), (H2), (H3) (senza dipendenza da α). Se $x(\cdot) \in W(0,T; int X)$ è una soluzione del problema, per ogni r>0 abbastanza grande esistono $\lambda \in \{0,1\}$ e $p(\cdot) \in W(0,T;R^n)$ tali che

- 0) $\lambda + \max |p(t)| > 0$,
- 1) $(-\dot{p}(t),\dot{x}(t)) \in \partial H(x(t),p(t)), q.d.,$
- 2) H(x(t),p(t)) = h costante per $0 \le t \le T$,
- 3) $p(0) \in r \partial_{\rho}_{C_0}(x(0)),$
- 4) $(h,-p(T)) \in \lambda \partial f(T,x(T)) + r \partial_{p}(T,x(T))$

Questo segue dal Corollario al Teorema 3.6.1 di [1].

Dalla Proposizione 2 segue che esistono T $_0>0$ e $\delta>0$, con $\delta\leq\epsilon$, tali che

- i) se $|\alpha| < \delta$ e $x(\cdot) \in W(0,T;R^n)$ è ammissibile per (P_{α}) , allora $T \ge T_{\alpha}$;
- ii) se $|\alpha| < \delta$ e $V(\alpha) < V(0) + \delta$, allora per ogni soluzione $x(\cdot)$ di (P_{α}) si ha $x(t) \in \text{int X per ogni t};$
- iii) la funzione V è inferiormente semicontinua per $|\alpha| < \delta$.

Oltre che sulle proposizioni enunciate, la dimostrazione del Teorema $\mathbf 1$ si fonda sui lemmi che seguono.

Lemma 1. Sia
$$|\alpha| < \delta$$
, $(\alpha, v) \in epiV$, $V(\alpha) \le v < V(0) + \delta$ e sia

$$(0,0) \neq (\beta,-u) \in PN_{epiV}(\alpha,v)$$

Allora esiste $x(\cdot) \in W(0,T; int X)$ soluzione di (P_{α}) e per ogni r>0 abbastanza grande esistono $\lambda \in \{0,1\}, (p(\cdot),q(\cdot)) \in W(0,T;R^nxR^n)$ tali che

$$\lambda + \max_{t} |(p(t),q(t))| > 0,$$

- a) $(-\dot{p}(t), -\dot{q}(t), \dot{x}(t)) \in \partial H(x(t), \alpha, p(t))$ q.d.,
- b) $H(x(t),\alpha,p(t)) = h$ costante per $0 \le t \le T$;
- c) $(h, p(0), -\dot{p}(T), -q(T)) \in \lambda u \partial f(T, x(0), x(T), \alpha) + r \partial \rho_{S}(T, x(0), x(T), \alpha);$
- d) $q(0) = -\lambda \beta$.

Infatti segue dalla Proposizione 2 che esiste una soluzione $x(\cdot) \in W(0,T; int X)$ per (P_{α}) . Se $|\alpha'| < \delta$ e $y(\cdot) \in W(0,T';X)$ è ammissibile per $(P_{\alpha^{\perp}})$, si ha

$$V(\alpha') \leq f(T',y(0), y(T'),\alpha') \leq$$

$$\leq f(T',y(0),y(T'), \alpha')+v-f(T,x(0),x(T),\alpha) = r'$$

e quindi (α',r') \in epiV. Ora dalla definizione di PN epiv segue, per un M>O,

Osserviamo ora, seguendo [2], che si ha

$$\begin{split} & \mathsf{uf}(\mathsf{T},\mathsf{x}(0),\mathsf{x}(\mathsf{T}),\alpha) - <\alpha,\beta> = \\ & = \mathsf{min}\{\mathsf{uf}(\mathsf{T}',y_0(\mathsf{T}'),y(\mathsf{T}'),\mathsf{z}(\mathsf{T}')) - <\mathsf{z}_0(\mathsf{T}'),\beta> + \mathsf{g}(\mathsf{T}',y_0(\mathsf{T}'),y(\mathsf{T}'),\mathsf{z}(\mathsf{T}')) | \\ & (\dot{y}_0(\mathsf{t}),\dot{y}(\mathsf{t}),_0(\mathsf{t}),_0(\mathsf{t})) = \{0\} \times \mathsf{F}(\mathsf{y}(\mathsf{t}),\mathsf{z}(\mathsf{t})) \times \{0\} \times \{0\} \\ & (\mathsf{y}_0(\cdot),_0(\cdot),_0(\cdot),_0(\cdot),_0(\cdot)) \in \mathsf{W}(\mathsf{0},\mathsf{T}';\mathsf{X}\mathsf{X}\mathsf{X} \times \delta\mathsf{B} \times \delta\mathsf{B}), \\ & (\mathsf{y}_0(\cdot),_0(\mathsf{v}),_0(\mathsf{v}),_0(\mathsf{v}),_0(\mathsf{v})) \in \mathsf{W}(\mathsf{0},\mathsf{T}';\mathsf{X}\mathsf{X}\mathsf{X} \times \delta\mathsf{B} \times \delta\mathsf{B}), \\ & (\mathsf{y}_0(\mathsf{v}),_0(\mathsf{v}),_0(\mathsf{v}),_0(\mathsf{v}),_0(\mathsf{v})) \in \mathsf{S}\}, \end{split}$$

con una costante M $_{0}$ > |x(0)|, che esiste a causa della condizione (H4). Ora possiamo applicare la Proposizione 3 con

$$\hat{y} = (y_{0}, y, z_{0}, z) \in R^{n} \times R^{n} \times R^{m} \times R^{m},$$

$$\hat{F}(\hat{y}) = \{0\} \times F(y, z) \times \{0\} \times \{0\},$$

$$\hat{p} = (p_{0}, p, q_{0}, q),$$

$$\vdots$$

$$\hat{H}(\hat{y}, p) = H(y, z, p),$$

$$\begin{split} \hat{f}(t,\hat{y}) &= uf(t,y_{0},y,z) - \langle z_{0},\beta \rangle + g(t,y_{0},y,z), \\ \hat{C}_{0} &= \{\hat{y}|y_{0} = y,z_{0} = z, |y_{0}| \leq M_{0}, |z_{0}| \leq \delta\}, \\ \hat{S} &= \{t,\hat{y})|(t,y_{0},y,z) \in S, z_{0} \in \mathbb{R}^{M}\}, \\ \hat{x}(t) &= (x(0),x(t),\alpha,\alpha), 0 \leq t \leq T. \end{split}$$

Allora per ogni r>0 abbastanza grande esistono $\lambda \in \{0,1\}$ e $\tilde{p}(\cdot) \in W(0,T;R^nxR^nxR^mxR^m)$ tali che

$$\lambda + \max_{t} | \stackrel{\sim}{p}(t) | > 0$$

e che siano verificate inoltre le condizioni i)-v) che seguono.

$$\text{i)} \quad (-\dot{p}_0(t), -\dot{p}(t), -\dot{q}_0(t), -\dot{q}(t), 0, \dot{x}(t), 0, 0) \in \partial [(\dot{y}, \dot{p}) + H(y, z, p)](\ddot{x}(t), \dot{p}(t)) \quad q.d.$$

Siccome H non dipende da y_0, z_0, p_0, q_0, q , si ha di qui

$$(-\dot{p}_{0}(t), -\dot{q}_{0}(t), 0, 0, 0) = (0, 0, 0, 0, 0, 0, 0),$$

$$(-\dot{p}(t),-\dot{q}(t),\dot{x}(t))\in\partial H(x(t),\alpha,p(t)) \qquad q.d.,$$

e questo prova a) e inoltre

$$p_0(t) = p_0 \text{ costante}, q_0(t) = q_0 \text{ costante}.$$

ii)
$$\hat{H}(\hat{x}(t),\hat{p}(t)) = H(x(t),\alpha,p(t)) = h \text{ costante.}$$

iii)
$$(p_0(0),p(0),q_0(0),q(0)) \in r\partial p_0(r(0),x(0),\alpha,\alpha)$$

Ora si ha, se \hat{y} è tale che $|y_0|,|y| \leq M_0$ e $|z_0|,|z| \leq \delta$, $p_0(\hat{y}) = \frac{1}{\sqrt{2}} |(y-y_0,z-z_0)|$
Se $\hat{y} \notin \hat{C}_0$ si ha quindi

$$(\text{grad } \rho_{0}) (\tilde{y}) = \frac{1}{\sqrt{2}|(y-y_{0},z-z_{0})|} (y_{0}-y,y-y_{0},z_{0}-z,z-z_{0}),$$

e di qui segue (cfr. [1]).

$$\partial_{\rho} (x(o), x(o), \alpha, \alpha) = \{(a, -a, b, -b) | |(a, b)| \le 1\}$$

Dunque da iii) segue

$$p(0) = -p_0(0), q(0) = -q_0(0).$$

$$\text{iv)} \quad \text{$(h,-p_0(T),-p(T),-q_0(T),-q(T))$} \in \lambda \\ \text{$\partial \tilde{f}(T,\tilde{x}(T))$} + \text{$r\partial \rho_{\tilde{g}}(T,\tilde{x}(T))$}.$$

Ora si ha

$$\rho_{s}(t, \hat{y}) = \rho_{s}(t, y_{0}, y, z)$$
, indipendente da z_{0} ,

e quindi

$$\begin{split} &(\tau,\eta_0,\eta,\zeta_0,\zeta) \in \partial \rho_{\widetilde{S}}(T,\widetilde{X}(T)) \Rightarrow \\ &(\tau,\eta_0,\eta,\zeta) \in \partial \rho_{\widetilde{S}}(T,x(0),\eta(t) \ \alpha), \\ &\zeta_0 = 0. \end{split}$$

Si ha poi, per la regolarità della funzione

$$(t, \tilde{b}) + -\langle z_0, \beta \rangle + g(t, y_0, y, z)$$

in $(T, \hat{x}(T))$

$$\hat{\mathfrak{df}}(\mathsf{T},\overset{\circ}{\mathsf{x}}(\mathsf{T})) = \hat{\mathfrak{d}}[(\mathsf{t},\overset{\circ}{\mathsf{y}}) + \mathsf{uf}(\mathsf{t},\mathsf{y}_0,\mathsf{y},\mathsf{z})](\mathsf{T},\overset{\circ}{\mathsf{x}}(\mathsf{T})) + (0,0,0,-\beta,0)$$

e quindi

$$\begin{split} &(\eta^{\scriptscriptstyle 1},\eta^{\scriptscriptstyle 1}_{\scriptscriptstyle 0},\eta,\zeta^{\scriptscriptstyle 1}_{\scriptscriptstyle 0},\zeta^{\scriptscriptstyle 1})\in \partial \widehat{f}(T,\widehat{x}(T))\\ &(\tau^{\scriptscriptstyle 1},\eta^{\scriptscriptstyle 1}_{\scriptscriptstyle 0},\eta^{\scriptscriptstyle 1},\zeta^{\scriptscriptstyle 1})\in u\partial f(T,x(0),\chi(T),\alpha),\ \zeta^{\scriptscriptstyle 1}_{\scriptscriptstyle 0}=-\beta \end{split}$$

Dunque da iv) si ottiene

$$-q_{0}(T) = -\lambda \beta$$
,
 $(h, -p_{0}(T), -p(T), -q(T)) \in \lambda u \partial f(T, x(0), x(T), \alpha) +$
 $+ r \partial \rho_{S}(T, x(0), x(T), \alpha)$

e di qui, ricordando iii) e la costanza di $p_0(\cdot)$ e $p_0(\cdot)$, si ottiene

$$q(0) = -\lambda \beta,$$

$$(h,p(0),-p(T),-q(T))\in\lambda u\partial f(T,x(o),x(T);\alpha)\ +\ r\partial\rho_{\tilde{S}}(T,x(o),x(T),\alpha)$$

e questo prova c) e d).

Infine, se $\lambda=0$, deve essere $\max|\stackrel{\circ}{p}(t)|>0$ e di qui segue

ì

$$0 \neq p(0) = (-p(0), p(0), 0, 0) \Rightarrow p(0) \neq 0$$

e quindi in ogni caso si ha

$$\lambda + \max_{t} |(p(t),q(t))| > 0.$$

Osserviamo che, se $\alpha=0$ e v=V(0), la condizione $\lambda=0$ è incompatibile cui la condizione (H9), secondo la quale si ha

$$\lambda=0$$
, $q(0)=0 \Rightarrow p(t)=0$ per ogni t.

Dunque in questo caso vale il Lemma 1 con $\lambda=1$. Il lemma che segue afferma che que sto è ancora vero per i vettori

$$(0,0) \neq (\beta_0,-u_0) = \lim_{i\to\infty} (\beta_i,-u_i),$$

 $\text{con } 0 \neq (\beta_{i_{9}} - u_{i_{1}}) \in PN_{epiV}(\alpha_{i_{1}}, v_{i_{1}}), \ (\alpha_{i_{1}}, v_{i_{1}}) \Rightarrow (0, V(0)).$

Lemma 2. Esistono x(·) \in W(0,T;int X) soluzione di (Po) e (p(·),q(·)) \in W(0,T;RⁿxR^m) tali che

- a) $(-\dot{p}(t), -\dot{q}(t), \dot{x}(t) \in \partial H(x(t), 0, p(t)), q.d.,$
- b) $H(x(t), 0, p(t)) = h \text{ costante per } 0 \le t \le T$,
- c) $(h,p(0), -p(T),-q(T)) \in u_0 \partial f(T,x(0),x(T),0) + N_S(T,x(0),x(T),0),$
- d) $q(0) = -\beta$.

La dimostrazione si ottiene dal Lemma 1 e dalla Proposizione 2 (cfr. [2]). Osserviamo che, se $(\beta_0, -u_0) = (0,0)$, il Lemma 2 è verificato dalle funzioni

$$p(t) = 0$$
, $q(t) = 0$ per $0 \le t \le T$.

Poniamo

$$\mathbf{C} = \{(\beta, r) \in \mathbb{R}^{n} \times] - \infty, 0\} \quad \middle| \quad \beta \in \mathbb{Q}[\mathbb{M}^{-r}(Y)]\}$$

$$\mathbf{N} = \mathbb{N}_{\text{epi}}(0, Y(o)).$$

Allora si ha il seguente

Lemma 3. $\mathbb C$ è un cono contenuto in $\mathbb R^n x]_{-\infty},0]$ contenente l'origine e tale che

- i) Cè chiuso;
- ii) N = conv(C∩N);

iii) se $Q[M^O(Y)]$ è puntato, allora anche $CeC \cap M$ sono puntati e si ha

$$N = conv(C \cap N)$$

Per provare che C è un cono basta osservare che dalla definizione di $\text{M}^{\lambda}(Y)$ si ha per ogni t>0

$$(p(\cdot), q(\cdot)) \in M^{\lambda}(X(\cdot)) \Rightarrow (tp(\cdot), tp(\cdot)) \in M^{t\lambda}(X(\cdot)).$$

Si prova che $\bf C$ è chiuso usando la Proposizione 2. Ogni coppia $({\beta_0}, -u_0)$ considerata nel Lemma 2 appartiene sia a $\bf C$ che a $\bf N$ e quindi dalla definizione di $\bf N$ si ottiene

Si ha

$$0[M^0(Y)] \times \{0\} = C \cap (R^n \times \{0\})$$

e quindí $C \cap (R^n x\{0\})$ è puntato. Di qui segue che C è puntato. Infatti, se $(\beta_i,-u_i) \in C$, $u_i \ge 0$ e

$$(0,0) = \sum_{1}^{m} (\beta_{\hat{1}}, -u_{\hat{1}}) = (\sum_{i}^{m} \beta_{\hat{1}}, -\sum_{i}^{m} u_{\hat{1}}),$$

si ha $u_i \equiv 0$ e quindi $(\beta_i, -u_i) \in \mathbb{C} \cap (\mathbb{R}^n x\{0\})$ e allora anche $\beta_i \equiv 0$.

Ne segue che anche $\mathbb{G} \cap \mathbb{N}$ è puntato. Siccome $\mathbb{G} \cap \mathbb{N}$ è anche chiuso, si può concludere (cfr. [4],[5]) che conv($\mathbb{G} \cap \mathbb{N}$) è chiuso.

Ora si può ottenere la dimostrazione del Teorema 1 osservando che

$$\partial V(0) \times \{-1\} = N \cap (R^n \times \{-1\}),$$

$$\partial^{\infty} V(0) \times \{0\} = N \cap (R^{n} \times \{0\}),$$

applicando il Lemma 3 e il seguente lemma di Rockafellar [4]

Lemma 4. Sia
$$(0,0) \in K = \text{cono} \subset \mathbb{R}^{n} \times [-\infty,0]$$
. Allora si ha

i)
$$(R^{n}x\{-1\})\cap conv(K) = conv(K\cap(R^{n}x)-1\}) + K\cap(R^{n}x\{0\}))$$
,

ii)
$$(R^n x\{0\}) \cap conv(K) = conv(K \cap (R^n x\{0\})),$$

iii)
$$(R^n \times \{-1\}) \cap conv(K) = (R^n \times \{-1\}) \cap \overline{conv}(K)$$

Si ha infatti

$$\frac{\partial V(0) \times \{-1\} = \mathbb{N} \cap (\mathbb{R}^{n} \times \{-1\}) = \overline{\operatorname{conv}} (\mathbb{C} \cap \mathbb{N}) \cap (\mathbb{R}^{n} \times \{-1\}) = }{(\mathbb{R}^{n} \times \{-1\}) \cap \operatorname{conv}(\mathbb{C} \cap \mathbb{N}) = \overline{\operatorname{conv}}((\mathbb{R}^{n} \{-1\}) \cap \mathbb{C} \cap \mathbb{N} + (\mathbb{R}^{n} \times \{0\}) \cap \mathbb{C} \cap \mathbb{N}) }$$

e quindi, posto

$$R^n x R \ni (x,r) \xrightarrow{\phi} x \in R^n$$

siccome ϕ è lineare e ϕ $|R^n_{X\{-1\}}|$ è un omeomorfismo, si ha

$$\partial V(0) = \phi(V(0) \times \{-1\}) =$$

$$= \overline{\operatorname{conv}}(\phi((\operatorname{R}^{n} \times \{-1\}) \cap \mathbf{C}) \cap \phi((\operatorname{R}^{n} \times \{-1\}) \cap \mathbf{N}) + \phi((\operatorname{R}^{n} \times \{0\}) \cap \mathbf{C}) \quad \phi((\operatorname{R}^{n} \times \{0\}) \cap \mathbf{N}))$$

$$= \overline{\operatorname{conv}}(Q[M^{1}(Y)] \cap \partial V(0) + Q[M^{0}(Y)] \cap \partial^{\infty}V(0))$$

Se $\mathbb{Q}[M^0(Y)]$ è puntato, nelle formule precedenti si può omettere la chiusura. Consideriamo ora il problema

$$T(\alpha)=\min\{T \mid x(\cdot) \in W(0,T;X); \dot{x}(t) \in F(x(t)) \text{ q.d., } x(0) = \alpha \text{ , } x(T) = 0\},$$

dove, al solito, poniamo $T(\alpha) = \inf\{...\}$ se il minimo non esiste. Se $\alpha \neq 0$ e $x_0(\cdot)$ è una soluzione in α_0 , allora si ha, se M> $T(\alpha_0)$,

$$\text{min}\{T \mid x(\cdot) \in W(0,T;X), \ \dot{x}(t) \in F(x(t)) \quad \text{q.d.,} \ x(0) = \alpha_0, x(T) = 0, \ 0 \leq T \leq M\}$$

Ora si può applicare il Teorema 1 con

$$S = \{(t,\alpha_0^+\alpha,0,\alpha) \mid 0 \le t \le M, |\alpha| \le 1\},$$

$$V(\alpha) = T(\alpha_0^+\alpha).$$

Se $0 < t < M e |\alpha| < 1$ si ha

$$N_{S}(t,\alpha_{0}+\alpha,0,\alpha) = \{(0,\beta,\gamma,-\beta) | \beta,\gamma \in \mathbb{R}^{n}\}$$

e quindi sono verificate le condizioni (H4), (H6), (H8). Esaminiamo la condizione (H9). Sia $x(\cdot) \in W(0,T; int X)$ ammissibile per il nostro problema e sia $(p(\cdot),q(\cdot))$ $\in M^{\lambda}(x(\cdot))$. Allora si ha

$$(-\dot{p}(t),\; -\dot{q}(t),\; \dot{x}(t)) \in \partial H(x(t),\; p(t)) \quad q.d. \,, \label{eq:constraint}$$

 $H(x(t), p(t)) = h costante per o \le t \le T$,

$$(h,p(0),-p(T),-q(T)) \in \lambda(1,0,0,0) + \{(0,\beta,\gamma,-\beta) \, \big| \, \beta, \, \, \gamma \in R^n \}$$

Dall'ultima condizione segue

$$h = \lambda, -q(T) = -p(0)$$

e dalla prima condizione segue

$$-\dot{q}(t) = 0$$
 q.d. , $(-\dot{p}(t), \dot{x}(t)) \in \partial H(x(t), p(t))$

e quindi si ha q(t) = costante e

(01)
$$(-\dot{p}(t), \dot{x}(t)) \in \partial H(x(t), p(t))$$
 q.d.,

(Q2)
$$H(x(t),p(t)) = \lambda \text{ per } 0 \le t \le T,$$

$$-q(0) = -p(0),$$
 $Q[M^{\lambda}(x(\cdot))] = \{-p(0)|p(\cdot) \text{ verifica } (Q1) \in (Q2)\}$

Dunque ora si ha, dal lemma di Gronwall,

$$q(0) = 0 \Rightarrow p(0) = 0 = p(t) \text{ per } 0 \le t \le T$$

e quindi vale anche la condizione (H9). Pertanto dal Teorema 1 segue il

Teorema 2. Se $\alpha_0 \neq 0$ e se sono soddisfatte le condizioni (H1), (H2), (H3), (H7), la funzione T(·) è inferiormente semicontinua in un intorno di α_0 e si ha

$$\partial \mathsf{T}(\alpha_0) = \overline{\mathsf{conv}}\{\mathsf{Q}[\mathsf{M}^1(\mathsf{Y})] \cap \partial \mathsf{T}(\alpha_0) + \mathsf{Q}[\mathsf{M}^0(\mathsf{Y})] \cap \partial^\infty \mathsf{T}(\alpha_0)\}.$$

Se $Q[M^O(Y)]$ è puntato si può omettere la chiusura e si ha inoltre

$$\partial^{\infty} T(\alpha_{0}) = conv[Q[M^{O}(Y)] \cap \partial^{\infty} T(\alpha_{0})]$$

Introduciamo ora per il nostro problema il concetto di normalità.

$$[0,T] \ni t \rightarrow 0$$

è normale, ossia se l'unica funzione $p(\cdot) \in W(0,T;R^n)$ verificante le condizioni

$$(-\dot{p}(t),0) \in \partial H(0;p(t))$$
 q.d.,

$$H(0,p(t)) = 0 \text{ per } 0 \le t \le T$$

è la funzione identicamente nulla.

Si hanno i seguenti corollari del Teorema 2.

 $\frac{Corollario~1.}{o}~Se~\alpha_0 \neq ~0~e~il~problema~T(\alpha_0)~=~min\{...\}~\tilde{e}~normale,~allora~T~\tilde{e}~lipschitziana~in~un~intorno~di~\alpha_0~e~si~ha$

$$\partial T(\alpha_0) \subset Q[M^1(Y)].$$

Corollario 2. Sia $0 \in intF(0)$. Allora l'origine è normale e $T(\cdot)$ è lipschitziana in un intorno di 0.

Infatti esiste $\delta > 0$ tale che $F(0) \supset \delta \bar{B}$ e quindi

$$0 = H(0,p(t)) = \max_{u \in F(0)} \langle p(t),u \rangle \ge \max_{|u| \le 1} \langle p(t),\delta u \rangle = \delta |p(t)| \Rightarrow p(t)=0 \text{ per } 0 \le t \le T.$$

Dunque l'origine è normale.

Da (H1) e (H2) segue che si ha, per certe costanti 6'>0 e r>0,

$$|x| \le r \Rightarrow F(x) \supset \delta'B$$

Se $0<|\alpha_0|\le r$, se $x(\cdot)$ è ammissibile in α_0 e $p(\cdot)\in M^\lambda(x(\cdot))$, si ha

$$H(\alpha_0, p(0)) = \lambda.$$

Per $\lambda=0$ si ottiene

e questo prova che il problema è normale in α_{0} . Per λ =1 si ha

$$1 \; = \; H(\alpha_0^{}, p(0)) \; = \; \max_{u \; \in \; F(\alpha_0^{})} \; \langle p(0), u \rangle \; \geq \; \delta' \; \big| \; p(0) \, \big| \; \; \Rightarrow \; \big| \; p(0) \, \big| \; \; \leq \; \frac{1}{\delta^{\, i}} \; = \; M \, r \,$$

e quindi segue dal Corollario 1

$$\partial T(\alpha_0) \subset M'\bar{B}$$
 per $0 < |\alpha_0| \le r$.

Dal successivo Teorema 3 segue che T(·) è continua in O e quindi si può concludere che T(·) è lipschitziana per $|\alpha_0| \le r$ con costante di Lipschitz M'.

Teorema 3. Nelle ipotesi del Teorema 2, se l'origine è normale, allora $T(\cdot)$ è finita e continua in un intorno di 0.

Dall'ipotesi di normalità segue che esiste T_>0 tale che per ogni $\tau \in]0,T_0]$ l'unica soluzione $p(\cdot) \in W(0,\tau;R^n)$ del sistemà

$$(-\dot{p}(t),0) \in \partial H(0,p(t))$$
 q.d.,

$$H(0,p(t)) = 0$$
 per $0 \le t \le \tau$

è dato da p(t)≡0.

Fissiamo $\tau \in]0,T_0]$ e consideriamo il problema

$$W(\alpha) = \min\{(T-\tau)^2 + \int_0^T |y(t)|^2 dt |y(\cdot) \in W(0,T;X), \dot{y}(t) \in F(y(t)) \text{ q.d.},$$
$$y(0) = \alpha, y(T) = 0, \frac{1}{2} \tau \le T \le 2\tau\}, |\alpha| \le 1.$$

Per α=0 l'unica soluzione è data da

$$y_0(t) = 0$$
 per $0 \le t \le \tau$.

Trasformiamo il problema in modo da potere applicare il Teorema 1. Si ha

$$W(\alpha)=\min\{(T-\tau)^2+z(T) \mid (y(\cdot),z(\cdot)) \in W(0,T;XxR),$$

$$(\dot{y}(t),\dot{z}(t)) \in F(y(t)) \times \{|y(t)|^2\}$$
 q.d.,

$$(y(0),z(0)) = (\alpha,0),(y(T),z(T)) \in \{0\}xR, \frac{1}{2} \tau \le T \le 2\tau\}$$

e ora si può applicare il Teorema 1 con

$$\hat{y} = (y,z) \in R^n \times R, \quad \hat{p} = (p,r) \in R^n \times R, \dots,$$

$$\tilde{S} = \{(t, \tilde{y}, \tilde{y}_{1}, \alpha) | \frac{1}{2} \text{ } t \leq 2\tau, \tilde{y} = (\alpha, 0), \tilde{y}_{1} = (0, 1), \text{ } s \in \mathbb{R}, \text{ } |\alpha| \leq 1\}$$

Ora si ha per questo problema

$$Y = \{y_0(\cdot)\}\ , Q[M^0(y_0(\cdot))] = \{0\}\ , \ \partial^\infty W(0) = \{0\}$$

e quindi W(+) è finita e lipschitziana in un intorno di 0. Ossia si ha, per un $\delta(\tau)>0$,

$$|\alpha| \leq \delta(\tau) \Rightarrow \exists y_{\alpha}(\cdot) \in \mathsf{W}(0,\mathsf{T}_{\alpha};\mathsf{int}\;\mathsf{X}) \colon \mathsf{W}(\alpha) = (\mathsf{T}_{\alpha} - \tau)^2 + y_{\alpha}(\mathsf{T}\alpha)$$

e quindi, per la Proposizione 2, esiste

$$T(\alpha) \leq T_{\alpha} \leq 2\tau$$

Questo $\tilde{\mathbf{e}}$ vero per ogni $\tau > 0$ abbastanza piccolo e quindi $\tilde{\mathbf{e}}$ provata la continuità

in 0 di T(⋅).

Dal Teorema 3 si può ottenere un classico risultato di controllabilità per sistemi lineari del tipo

$$\dot{x}(t) \in F(x(t)) = \{\phi(x(t)) + Bu | u \in U\}$$

Si ha infatti

Corollario 1. Supponiamo $U \subset R^{m}$ compatto, convesso e $0 \in \text{int } U$; $\phi: R^{n} \to R^{n}$ di classe C^{1} , $\phi(0) = 0$, $|\phi(x)| \le k|x| + c$ per certe costanti $k \in C$; $B = \text{matrice nxm. Poniamo } A = D\phi(0)$ e

$$C = \|B - AB - A^2B ... A^{n-1}B\|$$

Allora C ha caratteristica n se e solo se l'origine è normale e, quando questo è vero, $T(\cdot)$ è finita e continua in 0.

Si ha infatti

$$H(x,p) = \langle \phi(x),p \rangle + \max_{u \in U} (p,Bu)$$

e dalla condizione

$$(-\dot{p}(t),0)\in \partial H(0,p(t)) \quad \text{ per } 0 \leq t \leq T \quad (q.d.)$$

segue

$$-\dot{p}(t) = A*p(t)$$
 q.d.

e quindi

$$p(t) = e^{-tA*} p(0) \text{ per } 0 \leq t \leq T.$$

Dalla condizione

$$0 = H(0,p(t)) = \max_{u \in U} \langle p(t),Bu \rangle = \max_{u \in U} \langle B^{k} p(t),u \rangle$$

segue, ricordando che 0 ∈intU,

$$B*p(t) = 0$$
 per $0 \le t \le T$.

Se T>O, dalla condizione

$$0 = B^* e^{-tA^*} p(0) = \sum_{k=0}^{\infty} \frac{(-t)^k}{k!} B^*A^{k} p(0)$$

segue

$$0 = B * A^{*k} p(0) = p(0) A^{k} B$$
 per $k \ge 0$

e quindi

$$D(0)C = 0$$

Dunque, se p(0) \neq 0, C ha caratteristica \leq n. Pertanto si è ottenuto che, se l'origine non è normale, allora C ha caratteristica \leq n. Viceversa, se C ha caratteristica \leq n, esiste p₀ \neq 0 tale che

$$p_0 \cdot C = 0$$

e di qui segue, per il teorema di Hamilton sulle matrici,

$$P_0A^kB=0$$
 per $k \ge 0$,

$$B^* e^{-tA^*} p_0 = 0$$
 per $t \in \mathbb{R}$

e quindi, ponendo

$$p(t) = e^{-tA*}p_0,$$

si ottiene che l'origine non è normale.

Terminiamo con alcuni esempi.

Esempio 1. Poniamo

$$F(x_1,x_2) = \{(\theta(x_2) + u_1,u_2) | |u_i| \le 1\},$$

con $\theta \in C^1(R)$ tale che $0 \le \theta \le 1$, $\theta(t) = 1$ per $t \le 1$, $\theta(t) = 0$ per $t \ge 2$. Per ogni punto del piano esiste una traiettoria $x(\cdot)$ tale che

$$x(0) = \alpha, \dot{x}(t) \in F(x(t)) \text{ per } 0 \le t \le T, x(T) = (0,0)$$

e quindi l'origine è controllabile ed esiste

$$T(\alpha) = min\{T|x(\cdot) \in W(0,T;R^2), \dot{x}(t) \in F(x(t)) \text{ q.d.},$$

$$x(0) = \alpha , x(T) = 0 \} < \infty$$

Proviamo che T(\cdot) è discontinua in (0,0). Sia ε >0. La traiettoria

$$x(t) = (t-\varepsilon, 0), 0 \le t \le \varepsilon$$

congiunge $(-\epsilon,0)$ con (0,0) e quindi si ha

$$T(-\epsilon,0) \leq \epsilon$$
.

Supposto che il minimo $T(\epsilon,0)$ venga assunto nella traiettoria $x_0(\cdot)$, non può essere $x_{02}(t) < 1$ per $0 \le t \le T(\cdot,0)$, poiché si avrebbe $\dot{x}_{01}(t) \ge 0$ e quindi $x_{01}(t) \ge \epsilon$ per ogni t. Dunque esiste

$$\min\{t \ge 0 \mid x_{02}(t) \ge 1\} = t_1 \ge$$

$$\geq \min\{T|y(\cdot)\in W(0,T;R^2), \dot{y}(t)\in F(y(t)) \text{ q.d., } y(0) = (\epsilon,0),$$

$$y_2(T) \ge 1\} = T_1$$

Se il tempo minimo T $_1$ è assunto lungo la traiettoria y(\cdot), allora si ha

$$y_2(t) < 1 \text{ per } 0 \le t < T_1, y_2(T_1) = 1$$

e segue dalla Proposizione 3, con

$$S = RxC, \quad C = \{(x_1, x_2) \in R^2 | x_2 \ge 1\}, H(x, p) = \theta(x_2)p_1^+ | p_1^- | + | p_2^- |,$$

che esistono $\lambda \in \{0,11 \text{ e p}(\cdot) \in \mathbb{W}(0,T_1;R^2) \text{ tali che}$

0)
$$\lambda + \max |p(t)| > 0;$$

1)
$$(-\dot{p}_1(t), -\dot{p}_2(t), \dot{y}_1(t), \dot{y}_2(t)) \in \partial H(y(t), p(t))$$
 q.d.,

e quindi

$$(-\dot{p}_1(t), -\dot{p}_2(t)) = (0,\dot{\theta}(y_2(t))p_1(t)),$$

$$(\dot{y}_1(t), \dot{y}_2(t)) \in \partial_{\rho}(|p_1|+|p_2|)$$

e ancora, poichè $y_2(t) < 1$ e $\theta(y_2(t)) = 0$,

$$p_1(t) = p_1 \text{ costante,}$$

$$-\dot{p}_{2}(t) = 0$$
, $p_{2}(t) = p_{2}$ costante;

2)
$$h = H(y(t),p(t)) = p_1 + |p_1| + |p_2|,$$

3)
$$(h,-p_1,-p_2) = \lambda(1,0,0) + r(0,0,-1)$$
, $r \ge 0$,

e quindi si ha h = λ , $p_1=0$, $p_2=r$. Da 0) si ha

$$0 \le h + |p_2| = 2|p_2| = 2r$$
 $r > 0$

e ora da 1) segue

$$\dot{y}_2(t) = 1$$
 , $y_2(t) = t$ per $0 \le t \le T_1$

e di qui segue

$$1 = T_1 \leq t_1 \leq T(\varepsilon, 0)$$

per ogni ε>0.

Esempio 2. Poniamo

$$F(x_1,x_2) = \{(x_2,u) | |x| \le 1\}$$

Allora si verifica che l'origine è normale e quindi la funzione T(·) relativa a F

è continua in (0,0), per il Teorema 3. Tuttavia non è lipschitziana in un intorno di (0,0), come si vede dalla sua espressione

$$\mathsf{T}(\alpha_1, \alpha_2) = \begin{cases} -\alpha_2 + (2\alpha_2^2 - 4\alpha_1)^{1/2} & \text{per } 2\alpha_1 \le \alpha_2 |\alpha_2|, \\ \\ \alpha_2 + (2\alpha_2^2 + 4\alpha_1)^{1/2} & \text{per } 2\alpha_1 \ge -\alpha_2 |\alpha_2| \end{cases}$$

BIBLIOGRAFIA

- [1] CLARKE F.H.: Optimization and nonsmooth analysis. Wiley-Interscience, New York, 1983.
- [2] CLARKE F.H.-LOEWEN P.D.: The value function in optimal control: sensitivity, controllability, and time-optimality. SIAM J. Control and Optim. 24, 2 (1986), 243-63.
- [3] LOEWEN P.D.: The proximal normal formula in Hilbert space. Nonlin. Anal. Theory, Methods, Applications, 11, 9 (1987), 979-95.
- [4] ROCKAFELLAR R.T.: Lagrange multipliers and subderivatives of optimal value functions in nonlinear programming. Math. Prog. Studies 17 (1982), 28-66.